

# SagyonoTumori4マック 1.1のヘルプ

## ●概要

macOS用の作業のつもりになれるアプリケーションのパート4（第四弾）です。

特徴:

- ・ 作業などに従事している気分になれる。
- ・ スクリーンセーバーのように誰かに見られても問題がない。
- ・ 動作要件が揃えば、64bitアプリとして動作します。

## ●動作確認済み環境

macOS 12 Monterey(2026.5.23現在) Intelプロセッサで動作します。

## ●バージョン履歴

1.0・・・ macOS 12 Monterey以降に対応。

1.1・・・ 画像登録ボタン、画像表示ボタンの追加。

## ●ご利用の前に

1 著作権はアーカイブの改変を認められません。ご使用に伴ういかなる現象の発生につき全責任は使用者にあります。全責任を追うことのできない使用者はこのアプリケーションを削除してください。それらに伴うリスク、コスト等は一切 使用

者が負います。著作者は一切クレームを受け付けられません。

2 有料情報は一切含まれていませんので、有料情報が必要な方は他の積算アプリ

ケーションをご利用ください。

3 日本国憲法法律の根拠は下記にてご確認ください。 <http://www.ndl.go.jp/constitution/etc/j01.html> <http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi>

## ●インストール方法

アプリケーションフォルダに、Sagyonotumori4.appをコピーして下さい。

デスクトップに名称未設定というフォルダなどを作り、添付のファイル1.txt～ファイル2.txtまでを入れておいて下さい。

## ●使い方

アプリケーションをFinderからマウス等で起動します。

読書ファイルは適当なフォルダに配置ください。読み込みボタンでテキストファイル、拡張子txtのファイルを読み込んで読書できます。

## 1 起動してみる

さあ、ダブルクリックで起動してみましょう！

包紙を広げるようにまずはマウスでウィンドウを広げてみて下さい。

このアプリは地域の猫と鳩と雀とカラスが餌が必要だとバード

パトロールに訴えるために作成されたアプリです。

起動されたらすぐに読込ボタンを押して、デスクトップの名称未設定というフォルダの中に入れておいたファイル1.txt～ファイル2.txtを順番に読み込んでください。

操作場所の周辺で、猫やカラスや鳩や雀が騒いでいたら、MLWTというボタンを押して、機械学習機能を動作させて、操作者以外の動植物やひったくり加害者たち（以下、ならず者）周辺の動植物が何をやっているのか分からないようにして下さい。機械学習の推論結果が操作者以外わからないようにするのです。決してならず者に知られてはなりません。

TICKETというキーワードを入力しなくても、機械学習がTICKETというワードに近いワードを記入内容から推論してくれます。機械学習の推論という動作の結果は目視確認できる操作者にしか確認できないので、ならず者の情報泥棒にノーを行動で示しましょう。

記入内容を変更した場合はMLWTというボタンを1回押して閉じて、もう1度MLWTというボタンを押して下さい。再度、機械学習の動作が行われ結果が表示されます。

画像登録ボタンは広告画像などを登録できます。画像表示ボタンは広告画像などを表示できます。効果的なひったくり防止画像などを入手されたら表示させておくことができます。

## 2 ひったくり3次被害防止について

西暦2024年8月下旬に西上本町の公園周辺で、私は雨の日の日暮れにひったくりの被害に遭いました。手荷物から数分目を話した際に荷物を奪われたのです。その荷物にはソースコー

ド一式が入っていました。ベクターのサイトで発表してもらっていたフリーソフトのソースコード一式です。

私はAMラジオでそのひったくり被害の被害の拡大の恐ろしさを知ることになり、泣き寝入りできないことに気づきます。なんとAMラジオで話していることが私の手荷物の内容物や私がしているメガネの事だったのです。AMラジオで聞く限り、被害範囲がマックのデスクトップ上のファイルまでであり、フォルダまではひったくられていないことがわかりました。マックの中で他にやばいのはiTunesの第一プレイリストの楽曲のレベルまでです。AppleBooksの書籍名もです。

切り札のSagyonoTumori2.appのアプリの画面内の表の部分までは3次被害でならず者たちにAMラジオ経由で情報泥棒にあってしまうことが判明しています。

申し訳ありませんが、このようなひったくりの3次被害に巻き込まれたくない方は、私が過去発表していたフリーソフト作品も含めて全てのファイルの削除をお願いします。ひったくり実行犯たちは私を未来から攻撃し続けており（西暦1978年頃から）、西暦2015年5月～2024年8月下旬にそのひったくりを実行に移し、西暦2026年4月になってもひったくりの被害を拡大し続けているならず者たちで、その全容は謎に包まれている最悪の状態です。今まで見たSF映画以上に最悪な実体験ですので、未来人からの攻撃でなければ私に関わらなければそれからは逃れられると思います。

さて、私同様にひったくり被害に既に遭ってしまった方は私と一緒にひったくりの被害拡大防止措置をとりましょう。その方法は、未来人からの攻撃をかわすために、このSagyonoTumori4.appを起動したのちに、まず最初に行うオ

ペレーションとして、すぐに、読込ボタンを押して、拡張子txtという名のデスクトップ上にあるファイルを読込んでください。これで、いついかなるひったくり攻撃を受けても、被害に遭ってもデスクトップメタファーというマックのFinderの力で被害を取り消せます。デスクトップメタファー上で、奪われたファイル類を取り返すということをすぐにやってしまい、ならず者たちの情報泥棒にノーという行動を示すのです。

BANDAIのヒーローグッズも役に立ちますので、安い物（ガシヤポンなど）は周辺に持っておくと安心でしょう。情報泥棒にはヒーローグッズが効くようです。

SagyoTumori4.appの操作中に色々気になるようでしたら、時々、読込ボタンを押してデスクトップ上の拡張子txtファイルを読み込んで被害の拡大の防止を行なってください。

3次被害拡大対策の全容は添付のPDF書類にまとめておりますので、一通り目を通していただきますようお願いいたします。私自身は被害者1と被害者2とほぼ同じ手法でひったくられた3次被害者だということが判明しております。

### 3 思考盗聴に関係すること

過去の私がひったくりにあっていないのに、ひったくられた被害になぜ巻き込まれたのか。それはひったくりに会う前の怪奇現象が思考盗聴であることを知らなかったからです。

思考盗聴の説明は省きますが、要は他人の先回りと先回り後の邪魔行為が妙に気になるという現象です。実際に、置き引きやひったくりに会う約13年前の実体験でした。

事前だろうが事後だろうが、よく考えたことがなぜか情報漏洩しているのですよ、自覚症状がないのに。これを私は思考盗聴

と名付けました。そして、他人が意味不明なことを話しかけ始めるのです。AMラジオでも私自身思い当たることを仄めかし始めたので、一時期はラジオさえ遠ざけるようになってしまいました。何でかという、見ず知らずの人なのに、そういう人が自分しか知らないようなことを質問してくるんですよ。いきなり。

この対策のために有効な手段、テクノロジーが機械学習であることに2026年に入って気づきました。気づく、気付ける、自覚症状があるということにあまりに時間がかかりすぎましたが、なぜマックに機械学習の機能が必要なのかという理由になっています。

そのため、このアプリにもその機能を追加してあるのです。それがMLWTというボタンです。

## 4 その他

マックのディスプレイを覗き込んだ方に知られてしまう可能性がありますから、必要がなければアプリケーションは終了し、必要となった時点でアプリケーションを起動することをお勧めいたします。

インターネット等の手段でTポイントを取得する処理はやっておりませんので、サイバー被害には一切無関係なアプリケーションであることを明記しております。ですのでリバースエンジニアリング、ハッキング、サイバー攻撃は厳禁とします。意図しないTポイントの増加減少減少に当アプリケーションは一切関係ないので免責とさせていただきます。

### ●その他

著作権はDaiS2Kが保有します。このソフトウェアの使用によるいかなる損失、損害も著作者は責任は終えません。違法行為に使用した瞬間以降をもって使用ライセンスを失います。使用ライセンスとはアプリケーションを入手し、使用および管理および配置する権利と行為を意味します。その他のライセンスについても同様に失います。サポートに関しては、次の場所でおこなっております。返信はすべての問合せに対して行えない場合があることを申し添えておきます。

作者メールアドレス [fyhbi630@yahoo.co.jp](mailto:fyhbi630@yahoo.co.jp)

### ●お知らせ

私のベクター発表作品に関してはもうバージョンアップは行われず、それをもってアーカイブの改変なしに数量自由の再配布を皆様に対して認めることとなりました。実費も徴収して構いません。32bit macOSで動作する32bitアプリのことです。全バージョンを一度に公開しても構いません。例を挙げると、<https://www.oldversion.jp>のようなサイトを作成しても構いません。

再配布を行いたい場合は再配布を行うURLなどを上記メールアドレスにご通知ください。通知だけで再配布を行い実費を徴収することが可能です。

再配布の権利は再配布ができる間発生するものと解釈させていただきます。

### ●謝辞(Thanks)

Finderに感謝します

Xcodeに感謝します それらの登録商標はApple,Inc.に帰属し



まず Cyberduckに感謝します それらの登録商標は著作者に帰属します

日本オラクル社の登録商標javaは、Oracle,Incに帰属します。

バードパトロールに感謝します

皆様におかれましてはひったくりにご注意ください。従来作品のソースコード一式ひったくりにあいまして全て紛失してしまいまして、この文章を持ってユーザサポートは即日終了し免責とさせていただきます。

私からひったくった方法の被害が拡大していますので改めて2次被害を防ぐために地下鉄中崎町駅から乗降しないでください。その後に西上本町的な地域に雨の日に行くとひったくりにあってしまいます。万が一乗降してしまった場合、中崎町駅から新大阪駅に行き新幹線で名古屋駅まで行って、名古屋市市バスターミナル内の自動販売機でコカコーラZEROを1度に2本以上買って飲まないといけなくなってしまいます。それが無理な場合は、近鉄名古屋駅周辺で飲食してしまうことでも構いません。なぜ近鉄名古屋駅かというと、JR名古屋駅とその周辺（マクドナルドなど）はならず者たちが先回りしているからです。その後は、中崎町駅から乗降して結構です。お騒がせして申し訳ありません。

©DaiS2K 2018-2026